

ENH 2.3 MK2 JB Systems Optimiseur acoustique professionnel multibande

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ENH2.3MK2



ENH 2.3 MK2 JB Systems Optimiseur acoustique professionnel multibande

ENH 2.3 Mk2 - Optimiseur acoustique professionnel multibande avec processeur de stéréophonie spatiale et sortie de subwoofer mono

Le Sound Enhancer multibande ENH 2.3 Mk2 ajoute des harmoniques à l'audio, ce qui améliore considérablement la définition, la chaleur et la transparence de la musique.

Traitement Soft ou Tight des basses : améliore considérablement le punch des basses !

Enhancer/Exciter avec réglage multi-bandes de 1kHz à 8kHz.

Processeur surround séparé pour une expérience stéréo plus large.

Sortie mono séparée pour subwoofer avec fréquence de coupure réglable (80 ? 250Hz).

Commutateur d'inversion de phase du subwoofer.

Entrées/sorties XLR symétriques.

Spécifications Techniques

Dimensions (cm) : 48.3 (L) x 4.4 (H) x 16.4 (P)

Poids (kg) : 2.25

Couleur : noir



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Alimentation : AC 100 - 240V, 50/60Hz

Étiquette "énergie" : Non

Consommation d'énergie (W) : 8

Écran : aucun

Fixation : 19" rack mountable

RU : 1U

IP rating : indoor

Fréquence min. (Hz) : 20

Fréquence max. (Hz) : 20000

Rapport S/B : 95

Canaux de sortie maximale : 3

Fonctions : effets sonores, crossover réglable

Connexion entrée : 3 pin XLR, IEC

Connexion sortie : 3 pin XLR

Points Forts

Améliore la définition, la chaleur et la transparence de la musique.

Améliore considérablement le punch des basses grâce au traitement Soft ou Tight.

Offre une expérience stéréo plus large avec le processeur surround séparé.

Fournit une sortie mono séparée pour subwoofer avec fréquence de coupure réglable, idéale pour des installations audio avancées.

Comprend des entrées/sorties XLR symétriques pour une connectivité professionnelle.

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 5420025682138
<i>Données non contractuelles</i>	